

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Tel. +45 33 92 00 00
Fax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
Telex 31292 ETR DK
Telegr. adr. Etrangeres
Girokonto 300-1806



Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EUK

19. september 2003

KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets notat samt grundnotat om forslag til forordning om midlertidig godkendelse af en ny anvendelse af et tilsætningsstof (Allzyme PT) og endelig godkendelse af et allerede tilladt tilsætningsstof (Levucell SB) til foder, dokument SANCO/3127/2003.

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder - den 24.-25. september 2003.

Anders Fogh Rasmussen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor

J.nr.: 2003-4114-0101

Den 17. september 2003

JLP/VST

FVM 095

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til forordning om midlertidig godkendelse af en ny anvendelse af et tilsætningsstof (Allzyme PT) og endelig godkendelse af et allerede tilladt tilsætningsstof (Levucell SB) til foder

Dokument SANCO/3127/2003

Kommissionen har ved SANCO/3127/2003 fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget (rev 1, på engelsk) er udateret og modtaget den 4. september 2003. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stå-ende Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 24.-25. september 2003.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 3, 9d(1) og 9e(1) i Rådets direktiv 70/524/EØF om anvendelse af tilsætningsstoffer i foderstoffer.

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder. Hvis der er kvalificeret flertal, kan Kommissionen udstede forordningen. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede forordningen.

I forslagens bilag I er der stillet forslag om midlertidig godkendelse af et enzymprodukt (Allzyme PT) til slagtekalkuner. Produktet er tidligere blevet midlertidigt godkendt som enzym nr. 14 til slagtekyllinger, første gang i 1998 ved Kommissionsforordning (EF) nr. 1436/98. Enzymer tilsættes foder for at forbedre udnyttelsen af næringsstoffer som fosfor, kulhydrater og proteiner. Enzymer vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til væksthæmmerformål. Der er i forvejen godkendt en række enzymer som tilsætningsstoffer til foderstoffer.

I forslaget bilag II er der endvidere stillet forslag om endelig godkendelse af et mikroorganismeprodukt (Levucell SB) til smågrise. Produktet er tidligere blevet midlertidigt godkendt som mikroorganisme nr. 6 til slagtekyllinger samt til søer, første gang i 1998 ved Kommissionsforordning (EF) nr. 1436/98.

Mikroorganismer anvendes som tilsætningsstoffer til dyrefoder, fordi de påvirker tarmfloraens sammensætning og dermed forbedrer foderudnyttelsen. Mikroorganismer vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til vækstfremmende formål. Der er i forvejen godkendt en række mikroorganismer som tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Den Videnskabelige Komité for Foder (SCAN) har afgivet positive udtalelser om begge produkters uskadelighed og effektivitet. I Danmark har Plantedirektoratets Tilsætningsstofudvalg vurderet, at ingen af stofferne er sundhedsskadelige.

Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark. Tilskyndelsen til at anvende antibiotika som vækstfremmere i dyrefoder bliver mindre jo flere og bedre enzymer og mikroorganismer, der er godkendte. Der er i Danmark en frivillig aftale om ikke at anvende antibiotiske vækstfremmere i dyrefoder. Anvendelsen af enzymer og mikroorganismer i stedet for antibiotiske vækstfremmere har en positiv effekt på både dyrevelfærden og miljøet.

Enzymer og mikroorganismer udgør et alternativ til anvendelsen af antibiotiske vækstfremmere i dyrefoder, og Danmark kan derfor støtte godkendelsen af produkterne.

Regeringen agter på denne baggrund at stemme for forslaget.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet/5. kontor

J.nr.: 2003-4114-0101

Den 17. september 2003

JLP/VST

FVM 095

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til forordning om midlertidig godkendelse af en ny anvendelse af et tilsætningsstof (Allzyme PT) og endelig godkendelse af et allerede tilladt tilsætningsstof (Levucell SB) til foder

Dokument SANCO/3127/2003

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/3127/2003 fremsat forslag til en ændring af bilaget til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer. Forslaget (rev 1, på engelsk) er udateret og modtaget den 4. september 2003. Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stå-ende Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder den 24.-25. sep-tember 2003.

Forslaget er fremsat med hjemmel i artikel 3, 9d(1) og 9e(1) i Rådets direktiv 70/524/EØF om anvendelse af tilsætningsstoffer i foderstoffer.

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed – Sektion for Dyrefoder. Hvis der er kvalificeret flertal, kan Kommissionen udstede forordningen. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede forordningen.

Nærheds- og proportionalitetsprincippet

Der er ikke redegjort for nærheds- og proportionalitetsprincippet, idet der er tale om gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtaget retsakt.

Formål og indhold

Tilsætningsstofferne godkendes til visse anvendelsesformål og visse dyrekategorier. Godkendelsesproceduren omfatter blandt andet en undersøgelse af stoffernes identitet, virkningsme-

kanisme og sikkerhed. Endvidere må stofferne ikke have negativ effekt på miljøet. Stoffernes effektivitet over for de pågældende dyrearter eller anvendelsesformål skal være dokumenteret.

Tilsætningsstoffer kan godkendes til midlertidig anvendelse. For enzymer og mikroorganismer sker godkendelsen efter følgende procedure: Stofferne kan tillades midlertidigt for en periode på op til fire år. Efter denne periode kan stofferne godkendes endeligt. En endelig godkendelse er ifølge de gældende regler ensbetydende med, at stofferne ikke skal vurderes igen.

Forslaget indeholder en udvidelse af bilaget til direktiv 70/524/EØF.

I forslagets bilag I er der stillet forslag om midlertidig godkendelse af et enzymprodukt (Allylase PT) til slagtekalkuner.

Produktet er tidligere blevet midlertidigt godkendt som enzym nr. 14 til slagtekyllinger, første gang i 1998 ved Kommissionsforordning (EF) nr. 1436/98.

Den nye tilladelse er opsummeret i nedenstående tabel:

Enzymer

| | | |
|--------|-----------------------------------|--|
| Nr. 14 | Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 | Midlertidig godkendelse på fire år til slagtekalkuner gældende fra offentliggørelsen af forordningen |
|--------|-----------------------------------|--|

Enzymer tilsættes foder for at forbedre udnyttelsen af næringsstoffer som fosfor, kulhydrater og proteiner. Enzymer vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til væksthæmmerformål.

Der er i forvejen godkendt en række enzymer som tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Den Videnskabelige Komité for Foder (SCAN) har afgivet positive udtalelser om produktets uskadelighed og effektivitet, senest den 27. marts 2003.

I Danmark har Plantedirektoratets Tilsætningsstofudvalg vurderet, at stoffet ikke er sundheds-skadeligt.

I forslagets bilag II er der endvidere stillet forslag om endelig godkendelse af et mikroorganismeprodukt (Levucell SB) til smågrise.

Produktet er tidligere blevet midlertidigt godkendt som mikroorganisme nr. 6 til slagtekyllinger samt til søer, første gang i 1998 ved Kommissionsforordning (EF) nr. 1436/98. De midlertidige godkendelser udløber 30. juni 2004.

Den nye tilladelse er opsummeret i nedenstående tabel:

Mikroorganismer

| | | |
|--|---|---|
| | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 | Endelig godkendelse (uden tidsbegrænsning) til smågrise. Godkendelsen erstatter en midlertidig godkendelse. |
|--|---|---|

Mikroorganismer anvendes som tilsætningsstoffer til dyrefoder, fordi de påvirker tarmfloraens sammensætning og dermed forbedrer foderudnyttelsen. Mikroorganismer vil i et vist omfang kunne erstatte antibiotika til vækstoffremmende formål.

Der er i forvejen godkendt en række mikroorganismer som tilsætningsstoffer til foderstoffer.

Den Videnskabelige Komité for Foder (SCAN) har den 2. december 2002 afgivet en positiv udtalelse om produktets effektivitet i smågrise.

I Danmark har Plantedirektoratets Tilsætningsstofudvalg vurderet, at stoffet ikke er sundheds-skadeligt.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke høres om forslaget.

Gældende dansk ret

Området er reguleret ved bekendtgørelse nr. 863 af 20. november 1997 om tilsætningsstoffer til foderstoffer, som senest er ændret ved bekendtgørelse nr. 701 af 22. august 2002.

Konsekvenser

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige, samfundsøkonomiske og statsfinansielle konsekvenser.

Forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark. Tilskyndelsen til at anvende antibiotika som vækstoffremmere i dyrefoder bliver mindre jo flere og bedre enzymer og mikroorganismer, der er godkendte. Der er i Danmark en frivillig aftale om ikke at anvende antibiotiske vækstoffremmere i dyrefoder. Anvendelsen af enzymer og mikroorganismer i stedet for antibiotiske vækstoffremmere har en positiv effekt på både dyrevelfærden og miljøet.

Høring

Forslaget har været i høring i §2-udvalget (landbrug) og Det Rådgivende Fødevarerudvalg.

Der har ikke været bemærkninger til forslaget.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.